

Samsung Galaxy S24 Ultra (S928) 5G 12/1TB Tytan Fioletowy

Indeks: **611607** Producent: **Samsung** Kod producenta: **SM-S928BZVPEUE**

Cena: 7,307.61 zł

Opis

Samsung Galaxy S24 Ultra (S928) 5G 12/1TB Tytan Fioletowy

Producent: Samsung Electronics

Procesor

- Liczba rdzeni procesora: 8
- Model procesora: 8 Gen 3
- Typ procesora: Qualcomm Snapdragon

Konstrukcja

- Stopień ochrony IP: IP68
- Cechy zabezpieczeń: Wodoodporny, Odporny na kurz
- Układ: Pręt/Belka
- Kolor produktu: Fioletowy
- Nazwa koloru: Titanium Violet

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 8,6 mm
- Waga produktu: 232 g
- Szerokość produktu: 79 mm
- Wysokość produktu: 162,3 mm

Sieć

- Generacja sieci mobilnej: 5G
- Obsługiwane pasma 5G: 2100, 3500, 900, 800, 2300, 2600, 850, 700, 1800, 2500, 3700 MHz, 1500, 1900
- Obsługiwane sieci 4G: 2600 MHz, 1900 MHz, 2500 MHz, 1500 MHz, 2100 MHz, 850 MHz, 700 MHz, 800 MHz, 2300 MHz, 1800 MHz, 900 MHz
- Standardy Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be), 802.11b
- Standard 5G: Sub6 TDD, Sub6 FDD, Sub6 SDL
- Standardy 4G: LTE-TDD & LTE-FDD
- Bluetooth: Tak
- NFC: Tak
- Obsługiwane pasma 3G: 900 MHz, 1900 MHz, 850 MHz, 2100 MHz
- Obsługa kart SIM: Dual SIM
- Typ karty SIM: NanoSIM

- Modulacja: 4096-QAM
- Wi-Fi Direct: Tak
- Wersja Bluetooth: 5.3
- Wi-Fi: Tak
- MIMO: Tak
- Standardy 3G: WCDMA

Wydajność

- Zgodność z aparatami słuchowymi: Tak
- Czytnik linii papilarnych: Tak

Zawartość opakowania

- Przewody: USB Type-C
- Wyrzutnik karty SIM: Tak

Wyświetlacz

- Maksymalna częstotliwość odświeżania: 120 Hz
- Nazwa marketingowa technologii wyświetlania: Dynamic AMOLED 2X
- Przekątna ekranu: 6,8"
- Kształt ekranu: Płaski
- Typ szkła ekranu wyświetlacza: Gorilla Glass
- Kolory wyświetlacza: 16 milionów kolorów
- Rozdzielczość: 3120 x 1440 px

Oprogramowanie

- Platforma: Android

Multimedia

- Głośniki: Stereo
- Obsługiwane formaty plików wideo: FLV, M4V, MKV, MP4, 3G2, WEBM, AVI, 3GP
- Obsługiwane formaty audio: FLAC, IMY, OGG, WAV, AAC, M4A, MP3, AMR, APE, AWB, OTA, Mid, RTX, DSF, RTTTL, DFF, MIDI, OGA, 3GA, XMF, MXMF

Nośnik danych

- Pamięć wbudowana: 1 TB
- Pamięć RAM: 12 GB

Porty i interfejsy

- Port USB: Tak
- Obsługiwany typ USB: USB Type-C
- Wersja USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Bateria

- Wyjmowana bateria: Nie
- Maksymalny czas odtwarzania wideo: 30 h
- Czas odtwarzania muzyki: 95 h
- Czas przeglądania (Wi-Fi): 28 h
- Czas przeglądania (4G): 27 h
- Pojemność baterii: 5000 mAh

Kamera

- Numer przysłony tylnego, czwartego aparatu: 2,4
- Liczba przesłon aparatu tylnego: 1,7
- Typ stabilizatora obrazu: Optical Image Stabilization (OIS)
- Rozdzielczość tylnego trzeciego aparatu 4 (numeryczna): 10 MP
- Typ przedniej kamery: Pojedynczy obiektyw
- Liczba przesłon drugiego aparatu tylnego: 3,4
- Rozdzielczość trzeciej tylnej kamery (numeryczna): 12 Mpix
- Maksymalna liczba klatek na sekundę: 240 fps
- Rozdzielczość drugiego aparatu tylnego (numeryczna): 50 MP
- Jasność obiektywu trzeciej tylnej kamery: 2,2
- Cyfrowy zoom: 100x
- Rozdzielczość wideo: 7680 x 4320 px
- Zoom optyczny: 10x
- Lampa błyskowa z tyłu aparatu: Tak
- Typ aparatu tylnego: Quad kamera
- Liczba przesłon przedniej kamery: 2,2
- Automatyczne ustawienie ostrości: Tak
- Stabilizator obrazu: Tak
- Rozdzielczość przedniej kamery: 12 Mpix
- Rozdzielczość tylnej kamery: 200 MP

Czujniki

- Akcelerometr: Tak
- Czujnik geomagnetyczny: Tak
- Czujnik oświetlenia otoczenia: Tak
- Żyroskop: Tak
- Barometr: Tak
- Czujnik zbliżeniowy: Tak
- Czujnik Halla: Tak

Nawigacja

- System satelitarny Quasi-Zenith (QZSS): Tak
- GPS: Tak
- GLONASS: Tak
- Galileo: Tak
- Lokalizacja pozycji: Tak
- BeiDou: Tak

Parametry

Stan

Nowy